



Ofício nº 242/2020-DTL/GP/P

Valinhos, 10 em de março de 2020

Ref.: **Requerimento nº 314/20-CMV**
Vereador José Aparecido Aguiar
Processo administrativo nº 4.048/2020-PMV

Excelentíssima Senhora Presidente:

Atendendo à solicitação contida no requerimento supra epigrafado, de autoria do Vereador **José Aparecido Aguiar**, consultada as áreas competentes da Municipalidade, encaminho a Vossa Excelência, os esclarecimentos aos quesitos formulados, como seguem:

Com a saída da West Rock do município o que será feito com área onde a empresa estava instalada?

Resposta: Matéria pertinente ao interesse particular da proprietária, obedecida a Lei de Uso e Ocupação do Solo.

Houve algum diálogo no tangente à desapropriação da referida área? Se sim, a municipalidade tem interesse?

Resposta: Não houve tratativa no sentido da desapropriação, tendo em vista que inexistem recursos financeiros ou dotação orçamentária para tanto.

Houve alguma negociação entre a prefeitura e a West Rock para que a área onde estão situadas as lagoas sejam doadas para a municipalidade? Se sim, como anda as tratativas?

Resposta: Conforme requerimentos anteriormente respondidos, tratam-se de cavas e não de lagoas, cujo interesse em doação para a Municipalidade inexistente, tendo em vista que mesmo na época de estiagem não houve condições de utilização daqueles recursos hídricos, em razão do tipo de utilização que foi dado pela empresa.

A Secretaria de Planejamento e Meio Ambiente, por meio da CETESB, acompanhou o passivo ambiental deixado pela empresa? Existe alguma área da empresa que esteja contaminada? Há algum processo referente à contaminação em andamento ou encerrado? Encaminhar cópias.



**PREFEITURA DE
VALINHOS**

Resposta: Em consulta ao site da CETESB, na página "área contaminadas", foi constatado que a área referida foi classificada como reabilitada para uso declarado (AR), conforme demonstrado no relatório que segue em anexo.

Ao ensejo, reitero a Vossa Excelência os protestos de minha elevada consideração e já patenteados respeito.

ORESTES PREVITALI JÚNIOR
Prefeito Municipal

Anexo: 02 folhas.

A

Sua Excelência, a senhora

DALVA DIAS DA SILVA BERTO

Presidente da Egrégia Câmara Municipal de Valinhos

(PMB/pmb)

Áreas reabilitadas para uso declarado no Estado de São Paulo

RIGES A. CELULOSE, PAPEL E EMBALAGENS LTDA.
 R. 13 DE MAIO 755 - CENTRO - VALINHOS

Atividade indústria comércio posto de combustível resíduo acidentes agricultura desconhecida

Coordenadas (m): fuso 23 DATUM SAD69 UTM_E 295.639,00 UTM_N 7.458.626,00

Classificação reabilitada para o uso declarado (AR) reutilização

Etapas do gerenciamento

<input type="checkbox"/> avaliação da ocorrência <input type="checkbox"/> medidas para eliminação de vazamento <input type="checkbox"/> investigação confirmatória <input type="checkbox"/> investigação detalhada e plano de intervenção <input type="checkbox"/> remediação com monitoramento da eficiência e eficácia <input type="checkbox"/> monitoramento para encerramento	<input checked="" type="checkbox"/> avaliação preliminar <input checked="" type="checkbox"/> investigação confirmatória <input checked="" type="checkbox"/> investigação detalhada <input checked="" type="checkbox"/> avaliação de risco <input checked="" type="checkbox"/> plano de intervenção <input type="checkbox"/> projeto de remediação <input type="checkbox"/> remediação com monitoramento da eficiência e eficácia <input type="checkbox"/> monitoramento para encerramento
--	--

Fonte de contaminação

armazenagem produção manutenção emissões atmosféricas tratamento de efluentes
 descarte disposição infiltração acidentes desconhecida

Meios impactados

Meio impactado	Propriedade	
	Dentro	Fora
solo superficial	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
subsolo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
águas superficiais	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
águas subterrâneas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
sedimentos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
biota	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Contaminantes

metais fenóis
 outros inorgânicos biocidas
 solventes halogenados ftalatos
 solventes aromáticos dioxinas e furanos
 solventes aromáticos halogenados anilinas
 PAHs radionuclídeos
 PCBs microbiológicos
 metano TPH
 combustíveis automotivos outros
 outros vapores/gases

existência de fase livre
 existência de POPs diesel

Medidas emergenciais

- isolamento da área (proibição de acesso à área)
- ventilação/exaustão de espaços confinados
- monitoramento do índice de explosividade
- monitoramento ambiental
- remoção de materiais (produtos, resíduos, etc.)
- fechamento/interdição de poços de abastecimento
- interdição edificações
- proibição de escavações
- proibição de consumo de alimentos

Medidas de controle institucional

restrição	proposta na avaliação de risco ou no plano de intervenção	comunicada ao órgão responsável	implantada
uso de solo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
uso água subterrânea	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
uso água superficial	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
consumo alimentos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
uso de edificações	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
trabalhadores de obras	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

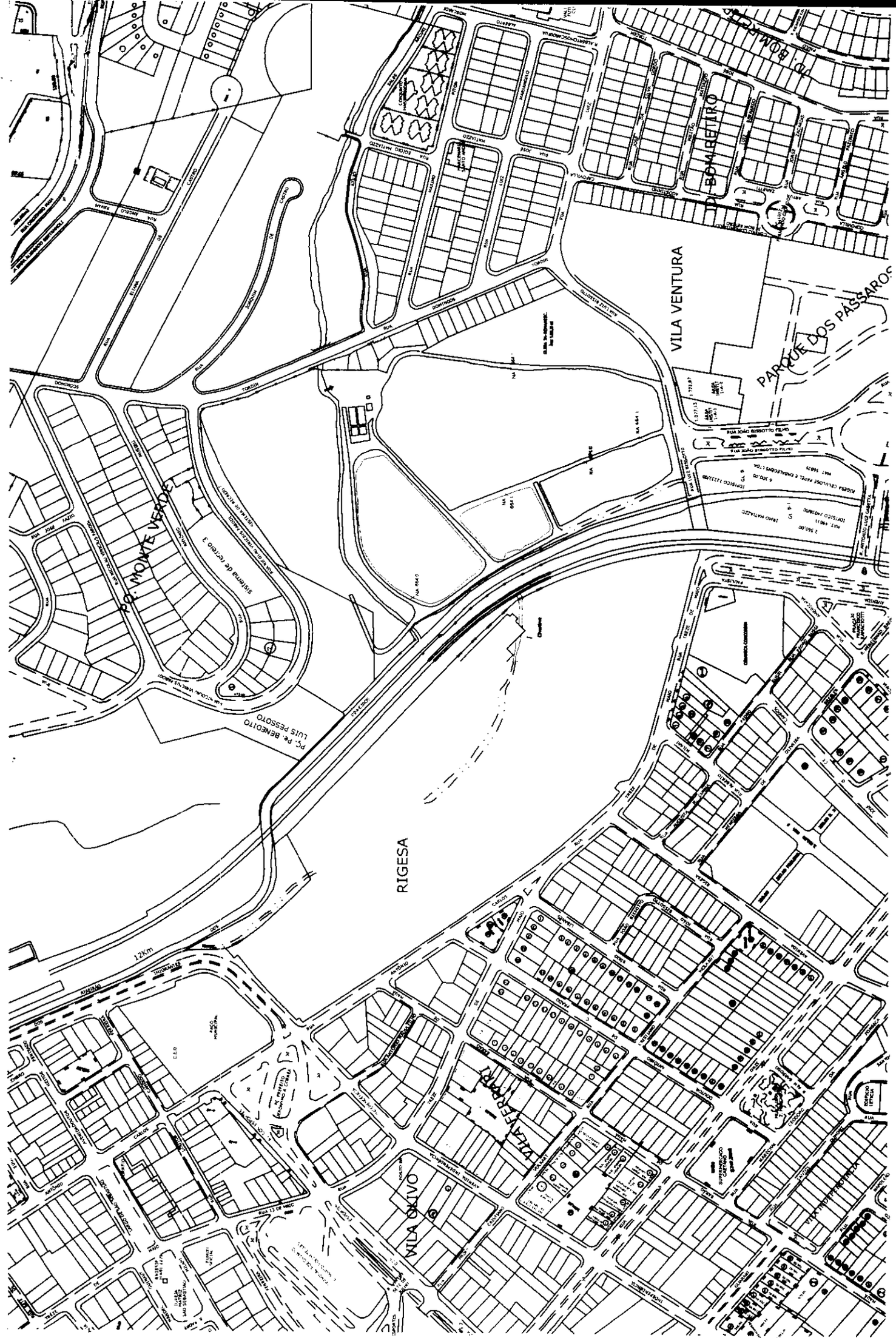
Medidas de remediação

<input type="checkbox"/> bombeamento e tratamento	<input type="checkbox"/> oxidação química	<input type="checkbox"/> barreira física
<input type="checkbox"/> extração de vapores do solo (SVE)	<input type="checkbox"/> redução química	<input type="checkbox"/> barreira hidráulica
<input type="checkbox"/> air sparging	<input type="checkbox"/> barreiras reativas	<input type="checkbox"/> biorremediação
<input type="checkbox"/> biosparging	<input type="checkbox"/> lavagem de solo	<input type="checkbox"/> fitorremediação
<input type="checkbox"/> bioventing	<input type="checkbox"/> remoção de solo/resíduo	<input type="checkbox"/> biopilha
<input type="checkbox"/> extração multifásica	<input type="checkbox"/> recuperação fase livre	<input type="checkbox"/> atenuação natural monitorada
<input type="checkbox"/> desclorinação reductiva	<input type="checkbox"/> encapsulamento geotécnico	<input type="checkbox"/> outras
<input type="checkbox"/> tratamento térmico in situ	<input type="checkbox"/> cobertura de resíduo/solo contaminado	<input type="checkbox"/> sem medida de remediação

Medidas de controle de engenharia

adequação de projeto impermeabilização pavimentação outras





12km

RIGESA

S. MONTA VERDE

VILA VENTURA

BOM RETIRO

PARQUE DOS PASSAROS

VILA OLIVO

VILA REPERA

P. Pe. BENEDITO
LUIZ PESSOTO

RIGESA (CANTO DE PAREL E ENLARGAÇÃO) C.O.A.
MAT. 1800/00 5 1800 MAT. 2200
MAT. 1800/00 5 1800 MAT. 2200
MAT. 1800/00 5 1800 MAT. 2200
MAT. 1800/00 5 1800 MAT. 2200

Sistema de drenagem

